



Curso-taller «Elaboración de reactivos»

Objetivos	
	Conocer y analizar los principios básicos de la evaluación de los aprendizajes para contar con elementos teórico-conceptuales que orienten el diseño, la planeación y la elaboración de pruebas objetivas.
Contenido temático	
	<ol style="list-style-type: none">1. Evaluación de los aprendizajes<ul style="list-style-type: none">▪ Medición, calificación, acreditación y evaluación ¿sinónimos?▪ Recuperación, análisis de información y toma de decisiones en la evaluación▪ Principios básicos de la evaluación2. Planeación de la prueba<ul style="list-style-type: none">▪ Taxonomía de Bloom▪ La planeación de una prueba objetiva3. Elaboración de reactivos<ul style="list-style-type: none">▪ Instrumentos de medición del rendimiento escolar▪ Tipos de reactivos▪ Elaboración y análisis de reactivos4. Aplicación de software en la construcción de pruebas objetivas y bancos de reactivos
Metodología	
	<p>El curso-taller tiene una duración de 15 horas presenciales, serán prácticas e incluirán diseño y elaboración grupal de pruebas objetivas, así como el manejo de software para su construcción.</p> <p>Como estrategias de aprendizaje se utilizarán:</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentación del tema• Lectura reflexiva• Discusión grupal• Trabajo colaborativo• Trabajo individual



	<ul style="list-style-type: none">• Autoevaluación y coevaluación
Duración	
	15 horas